Index of Claims



Application No.

10/717,892

Examiner

KOCH ET AL.

Applicant(s)

**Art Unit** 

Eliseo Ramos-Feliciano

2687

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α O Objected

		L	L_				]		L	<u> </u>
	<del>.                                    </del>	_								
Claim		_	,			Dat	e	1		,
<u></u>	Jar	<b>+0-+-11</b> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
Final	Original	+								
-		=					ļ			
	1 2 3 4 5	V						$\vdash$		
	2	V	L_			L				
	3	1		_		┞		<u> </u>	╙	
	4	√ -	_	-		╄	-	-	<del> </del> -	
	-6	\ ./	$\vdash$	-	┝	├	⊢	├	╁	
	6 7	V	$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	8	V				<del>                                     </del>	1	T	T	$\Box$
	9	✓								
	10	√		_		<u> </u>	_	_		
	11	1	<u> </u>	_	_	⊢	⊢	⊢-	ļ	ļ
	12	<del>√</del> ./	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	14	1		$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	-	┢─	-
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	v √				T	<u> </u>	$I^-$		H
	16	V					Ĺ			
	17	✓	L_	_	_	Ŀ		<u> </u>		
	18	1	_		<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	
	20	✓	-		-	ļ	$\vdash$		<u> </u>	
	21		$\vdash$	-			├	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	22	-	$\vdash$				T	-		H
	22 23 24 25									
L	24		<u> </u>	_				_	ļ	Ш
	25	_		-			<u> </u>		ļ	Ш
	27	_	ļ					<u> </u>	-	Н
	26 27 28 29	-	<u> </u>				$\vdash$		-	Н
	29					F	<del>                                     </del>			Н
	30									
	31				_					
	32 33	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			-	
	34	-	_	$\vdash$				$\vdash$		
	35	<del>                                     </del>	_		$\vdash$	<del> </del>				-
	36								1	
	37									
	38						ļ		<u> </u>	Ш
	39		_			-	-	<u> </u>		Н
	40 41		H			┈	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	42					-	-	<u> </u>		$\vdash$
	43								Г	
	44									
	45					<u> </u>	<u> </u>	_		
	46 47				-	<u> </u>		H		
	48		_			$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	H
-	49	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	H	$\dashv$
	50									

		,								
Cli	ạim		_			Dat	e			
Final	Original									
	51									
L	52			<u> </u>			L			
	53	Ŀ			<u> </u>			_		
L	54	<u> </u>								
	55	<u> </u>	_						L	_
	56	<u></u>	L.	╙	L	$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u>		
	57	_	<u> </u>	╙	_	<u> </u>		<u> </u>		
	58						_	_	ļ	ļ
-	59	ļ	ļ	_		-	<u> </u>	-		ļ
-	60	<b> </b>	<u> </u>	↓	1	-	-	-	_	
	61	ļ	-	-	<u> </u>	ļ		<u> </u>	├	
<u> </u>	62		ļ	-	<u> </u>	_	ļ	├		
-	63	-	ļ.	1	-		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
	64 65	<u> </u>		┼	-	-	-	⊢	⊢	-
	66		-	╂	$\vdash$	-	-	┝		-
-	67	<del> </del> -	ļ	╀	┢		<del> </del>	├	┢	$\vdash$
	68	-	-	╁	⊢	-	-	┢	⊢	├
	69	-	⊢	╁	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	┢
	70	-	╁─		├	┼─	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├
	71	╁	├─	╁	┼	╁	$\vdash$	$\vdash$		╁
	72	H	╁╌	1	$\vdash$	+	┤─	$\vdash$	_	┢
<b> </b>	72 73	٠.	$\vdash$	1	$\vdash$		-	$\vdash$		┢
	74	H	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-
	75	<del>                                     </del>		T	İΤ		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		-
	76				Ι	1				
	77			T-	T	ļ .				1
	78									
	79			Ì						
	80						T-			
	81									
	82								_	
	83									
	84									
	85	L.	<u> </u>				_			
	86		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		
	87	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\Box$	_
	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	89		L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	90	<b> </b>		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		L
	91		<u> </u>	├_		<u> </u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	92			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L
	93	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
-	94		<u> </u>		_		<u> </u>			<u> </u>
	95 96	_		<u> </u>	_	-	<u> </u>			_
-	96	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-		
	98			-		$\vdash$	-	-		
H	99	$\vdash$		-	-	-			-	
	100	-		⊢		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
	100		1			1 1	1			

E         E           D         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           114         115           116         117           118         119           120         121           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           145         146           146         147           148         149	Claim					- 1	Dat				
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149				Γ	Γ	Π		Ī		Τ	$\Box$
102	Final	Origina									
102		101		┢	$I^-$		<b>†</b>			T	Н
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102		T-			İ				П
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
106		104		<u> </u>							
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		105	L_	<u> </u>	╙	_		<u> </u>	L_	_	Ш
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	_		Ш
109		107		├	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		100	<u> </u>	-	⊢		$\vdash$	-	├—	├	$\vdash$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		110	-			⊢	$\vdash$	-			$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	-		Η.	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	┢	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		<del> </del>			$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		113					<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	H
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		114	T -	1		<u> </u>	T		$\vdash$	t	H
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115			1		Τ	Г			İΠ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
120		118			_				L.		
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119			_			<u> </u>			L.,
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>		_	LЦ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	L	_	_					Щ
124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		122	H	-					_		<u> </u>
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	$\vdash$	_	-	-				$\vdash$
126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		124			<del> </del>	⊢				-	$\vdash \vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_		-	├─	-		-		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			<del> </del>				<u> </u>	1	-
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			1		┢		-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			1		-				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130						_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_				_	L_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	-	_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\dashv$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			—		$\vdash$		<u> </u>		$\dashv$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	139	$\dashv$		_	_		-		-	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148	_	140		_	_						
142 143 144 145 146 147 148 149			_			_					
143 144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149		143								П	
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149											$\Box$
								-			
											_
150		150					Ш				